

Международная олимпиада по логике
«Удивительный мир логики»
(для учащихся 1-2 классов)

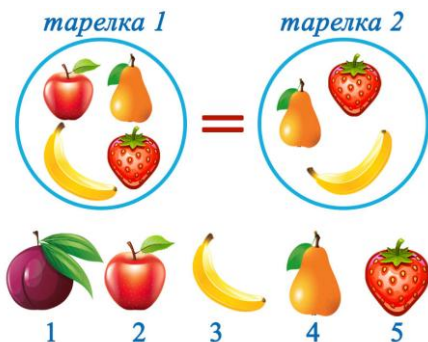
Ответы

Ответ должен быть представлен строго в виде ОДНОГО ЧИСЛА, БУКВЫ или СЛОВА (согласно условию задания) без кавычек, точек, орфографических ошибок. Неверно записанные ответы не учитываются.

Задание №1		Ответ
<p>Петя построил башню как на рисунке справа. Какие детали оказались лишними?</p> <p>  </p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p>3</p>
<p>Задание №2</p> <p>Медведь готовит Машеньке бутерброд. На ХЛЕБ он положил кусочек СЫРА, а затем ПОМИДОР. Какой бутерброд у него получился?</p> <p>  </p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p>3</p>
<p>Задание №3</p> <p>Петя принёс в корзинке 2 белых гриба, 3 подберёзовика, 9 жёлудей, 8 шишек и 5 подосиновиков. Сколько грибов было в корзинке у Пети?</p> <p><i>Сколько грибов было в корзинке у Пети?</i></p>		<p align="center">10</p> <p><i>Решение:</i> $2+3+5=10$</p>
<p>Задание №4</p> <p>Гриша составляет большой треугольник, используя одинаковые маленькие треугольники .</p> <p>Сколько ещё маленьких треугольников нужно Грише, чтобы полностью заполнить им большой?</p> <p><i>В ответе запиши число маленьких треугольников</i></p>		<p>6</p>
<p>Задание №5</p> <p>Зайчики и белочки пригласили к себе на вечеринку трёх поросят. Зайчиков было больше, чем белочек, но меньше, чем поросят. Сколько всего животных было на вечеринке?</p> <p><i>В ответе запиши число животных на вечеринке</i></p>		<p align="center">6</p> <p><i>Решение:</i> Белочек было меньше, чем зайчиков, а зайчиков меньше, чем 3 – количество поросят. Один зайчик быть не мог, так как тогда отсутствовали бы белочки, а они были. Значит, зайчиков было два, а белочка одна: $1+2+3=6$</p>

Задание №6

На двух тарелках лежали одинаковые фрукты. Вася съел один фрукт, который лежал на второй тарелке. Какой фрукт съел Вася?



В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4 или 5)

Ответ

2
Яблоко

Задание №7

Вася, Петя и Гриша пошли гулять в лес. На дороге они нашли 5 рублей. Сколько рублей нашёл бы Вася, если бы шёл по дороге один?

В ответе запиши полученный результат

Ответ

5 рублей

Задание №8

Вася обводит кружками числа на рисунке. Он начинает с синего числа и чередует цвет чисел: синее, зелёное, синее, зелёное... Каждый раз он выбирает самое большое число нужного цвета, которое он еще не обвёл. Какое число он обведёт четвёртым?

9 3 5 7 2 4 8

В ответе запиши только четвёртое число

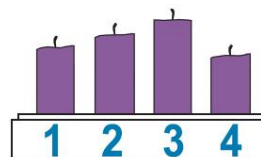
Ответ

5

Задание №9

У Гриши было 4 одинаковых по размеру свечи. Он зажег их одновременно, а затем погасил каждую в разное время. После этого свечи стали выглядеть так, как показано на рисунке справа. Какую свечу Гриша потушил последней?

В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)

**Ответ**

4

Задание №10

Маша, Даша и Вика любят ягоды. Две девочки любят клубнику, а одна – малину.

Маша и Вика любят разную ягоду. Даша и Вика тоже любят разную ягоду.


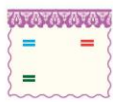
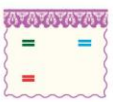
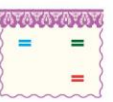
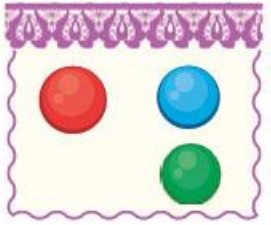
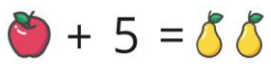
Кто из девочек любит малину?

1. Маша
2. Даша
3. Вика

В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)

Ответ

3
Вика

Задание №11		Ответ
<p>Разгадай ребус. Если всё сделаешь правильно, узнаешь название дерева.</p> <p style="text-align: center;">_ _ _ _ _</p> <p><i>В ответе запиши получившееся слово</i></p>		<i>Берёза</i>
Задание №12		Ответ
<p>По средам и воскресеньям Гриша кормит рыбок, по понедельникам и субботам поливает цветы, по вторникам и четвергам гуляет с собакой, а по пятницам играет в футбол. Вчера он гулял с собакой, а сегодня кормил рыбок. Что он будет делать завтра?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. кормить рыбок 2. поливать цветы 3. гулять с собакой 4. играть в футбол <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		3 <i>гулять с собакой</i>
Задание №13		Ответ
<p>К кусочку ткани Маша пришила 3 пуговицы. Каждую пуговицу она пришивала нитками не такого цвета, как сама пуговица. Какой может быть обратная сторона этого кусочка ткани?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 1  </div> <div style="text-align: center;"> 2  </div> <div style="text-align: center;"> 3  </div> </div> <p><i>В ответе запиши число девочек</i></p>		2
Задание №14		Ответ
<p>Одинаковым фруктам соответствуют одинаковые цифры. Разным фруктам – разные цифры. Решите пример на картинке. Какая цифра скрывается за яблоком?</p> <p><i>В ответе запиши только цифру за яблоком</i></p>		6
Задание №15		Ответ
<p>У Маши синие сапожки, у Даши – зелёная шапочка, у Кати нет портфеля, а Аня стоит с краю. Найди Машу.</p> <p><i>В ответе укажи номер Маши на рисунке (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		3

Оценка ответов на вопросы конкурса:

- за каждый правильный ответ на задания с 1 по 5 – 6 баллов
- за каждый правильный ответ на задания с 6 по 15 – 7 баллов

Уважаемые ребята, родители и координаторы!

Мы будем очень благодарны Вам за оставленный отзыв о конкурсе.

Нам очень важно знать ваше мнение о конкурсных заданиях. Что нового вы узнали, участвуя в конкурсе? Какие задания показались лёгкими? А какие самыми сложными? Что вам не понравилось? Хотели бы вы ещё участвовать в подобных конкурсах?

Ждём все Ваши предложения, пожелания и замечания на наши электронные адреса:

mir-konkursov2008@yandex.ru и mir-konkursov2018@yandex.ru